

٢



لون الأقصر في كل حالة :



الطيب طيب

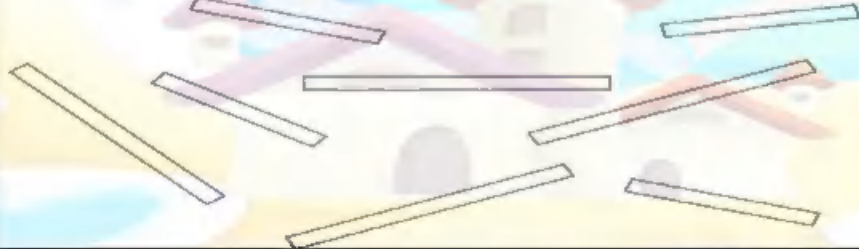
رتب هؤلاء الأطفال تبعا لأطوالهم



الأطول

، الأقصر

لون الشرائط التي لها نفس الطول بنفس اللون



كم عدد أشهر السنة ؟ ترديد أشهر السنة الميلادية ١

اليوم هو من شهر سنة

نحن في شهر

اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع

إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟

إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟

من أنا ؟

عدد مكون من ٣ آحاد و ٧ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٨ آحاد و ٣ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٤ آحاد و ٦ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٥ آحاد و ٧ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٩ آحاد و ٤ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٧ آحاد و ٥ عشرات . العدد هو

عدد مكون من ٢ آحاد و ٩ عشرات . العدد هو

الطيب طيب

ضع علامة (✓) أسفل الشكل الأطول :



( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

أكمل بالكلمة المناسبة ( أمام - يسار - يمين - في - أعلى - أسفل ) ٤



المكعب ..... الصندوق .



المكعب ..... الصندوق .



القطعة ..... الصندوق .

القطعة ..... المكتب .



العلم ..... المبنى .

المكعب ..... الصندوق .

عدد مكون من ٥ أحاد و ٣ عشرات . العدد هو ٣ .....

عدد مكون من ٤ أحاد و ٤ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٧ أحاد و ٥ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٩ أحاد و ٢ عشرات . العدد هو .....

العدد ٩٩ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

العدد ٥٨ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

العدد ٦١ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

العدد ٨٠ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

لون الأطول في كل حالة :



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

رتب من الأقصر إلى الأطول :

( أ ) \_\_\_\_\_

( ب ) \_\_\_\_\_

( ج ) \_\_\_\_\_

( د ) \_\_\_\_\_

( هـ ) \_\_\_\_\_

( و ) \_\_\_\_\_

الترتيب ( أ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... )

(١)

أحمد سمر

■ كم طفلاً أمام أحمد؟  
.....

■ كم طفلاً خلف أحمد؟  
.....

■ كم طفلاً بين أحمد وسمر؟  
.....



لاحظ النمط :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ظلل الأعداد ١، ٣، ٥، ٧، ٩ هذا الشكل يسمى ( نمط )

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
---	---	---	---	---	---	---	---	---

استخدم القلم الرصاص في إنشاء نمط .

لون الأعداد ١، ٤، ٧، ١٠

ظلل الأعداد ٢، ٥، ٨ لقد صممت

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ارسم دوائر حول الأعداد ٢، ٤، ٦، ٨

١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨

أكمل شريط الأعداد ثم أجب :-

الرقم الذي يقع تحت الرقم ٧ مباشرة هو .....

الرقم الذي يقع فوق الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو .....

الرقم الذي يقع فوق الرقم ٥ هو .....

الرقم الذي يقع تحت الرقم ٣ هو .....

الأرقام التي تقع فوق الرقم ٦ هي :

، ،

الأرقام التي تقع بين الرقم ٧ و الرقم ٣ هي

، ،

من أنا ؟

٦

عند مكون من ٩ أحاد و ٣ عشرات . العند هو .....

عند مكون من ٧ أحاد و ٥ عشرات . العند هو .....

عند مكون من ٥ أحاد و ٤ عشرات . العند هو .....



ارسم كرة داخل الصندوق

ارسم كرة سوداء تحت الصندوق .

ارسم كرة حمراء يمين الصندوق

ارسم كرة خضراء يسار الصندوق .

ارسم كرة صفراء أعلى الصندوق .

أكمل ترتيب الأطوال تصاعديا .

( )	_____
( )	_____
( ١ )	_____
( )	_____
( )	_____

لشراء المذكرة بدون علامة مالية - لوجو خاص بك هدية  
راسلنا على رقم الواتس 01064647637



الدائرة	يقع	المثلث الأبيض
الدائرة	يقع	المثلث المظلل
الدائرة	يقع	المثلث الأسود
الدائرة	يقع	النجمة المظلمة
الدائرة	يقع	النجمة الملونة
الدائرة	يقع	النجمة البيضاء
الدائرة	يقع	القلب الأبيض
الدائرة	يقع	القلب الملون
الدائرة	يقع	القلب المظلل

أكمل كالمثال:

..... + ..... = ٣٥	١٠ + ٤ = ١٤
..... + ..... = ٥٨	..... + ..... = ٤٩
..... + ..... = ٧٦	..... + ..... = ٩١

كم عدد أشهر السنة ؟ .....  
 اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....  
 نحن في شهر .....  
 اليوم هو يوم .....  
 إذا كان اليوم هو .....  
 إذا كان اليوم هو .....  
 فمماذا يكون الغد ؟ .....  
 فمماذا كان أمس ؟ .....

لعبة مفاتيح الحل :



أطول من البراية و أقصر من المسطرة .

أقع بين البراية و المنقلة .

أطول من القلم و أقصر من المسطرة .

أقصر من المنقلة .

أقع بين فرشاة الألوان و الحقية

أطول الأشياء

أقصر الأشياء .

هذا العمل خاص بموقع سلسلة الطيب طيب التعليمية

www.eltayebtayeb4education.com



أكمل :

واجب

٩

العدد ٦٣ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات  
 العدد ٩٤ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات  
 العدد ٧٥ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات  
 العدد ١٩ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات  
 العدد ٤٨ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات  
 العدد ٨٨ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

ارسم أشكالاً على كل بطاقتين لتكون العدد عشرة عند جمع البطاقتين .



كم عدد أشهر السنة ؟

تردّد أشهر السنة الميلادية ١٠

اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....  
 نحن في شهر .....  
 اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .  
 إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟  
 إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟



لاحظ و أكمل بكلمة ( فرق - تحت )

القطعة ..... المكتب



القطعة ..... المكتب

أكمل بوضع ( داخل - خارج )



المكعب يوجد ..... الدائرة

المثلث يوجد ..... الدائرة

النجمة توجد ..... الدائرة

أكمل :

..... = ٤ + ٦	..... = ٣ + ٧
..... = ٨ + ٢	..... = ٥ + ٥
..... = ٠ + ١٠	..... = ١ + ٩

أكمل :

صل الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

٧ ٦ ٤

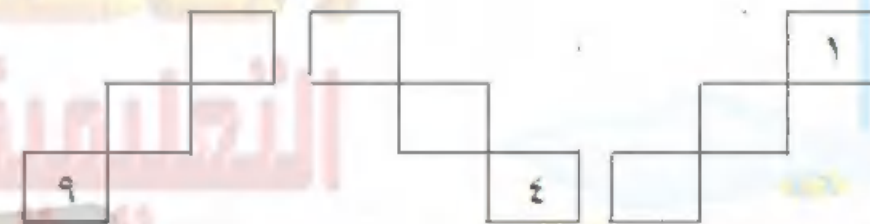
٩ ٨ ٥ ٣

صل الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٩ ٨ ٣

٧ ٦ ٥ ١

أكمل بنفس التسلسل :



عدد مكون من ٥ أحاد و ٩ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٣ أحاد و ٧ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٠ أحاد و ٨ عشرات . العدد هو .....

العدد ٤٨ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

العدد ٦٠ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

العدد ٩٣ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

١١

لاحظ و أكمل :

١٢



ارسم شريطاً طوله ٥ وحدات و لونه باللون الأحمر .

ارسم شريطاً طوله ٧ وحدات و لونه باللون الأخضر .

طول الشريط الأسود وحدة طول

طول الشريط المظلل وحدة طول .



أشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجود خاص بك هدية  
راسلنا على رقم الواتس 01064647637

أكمل :

اليوم التالي ليوم السبت هو .....

اليوم التالي ليوم الأربعاء هو .....

اليوم السابق ليوم الثلاثاء هو .....

اليوم السابق ليوم السبت هو .....

عدد مكون من ٨ أحاد و ٨ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٦ أحاد و ١ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٨ عشرات . العدد هو .....

$$= ١٠ + ١$$

$$= ١٠ + ٨$$

$$= ١٠ + ٦$$

$$= ١٠ + ٥$$

$$= ١٠ + ٩$$

$$= ١٠ + ٤$$

هذا العمل خاص بموقع سلسلة الطيب طيب التعليمية

www.eltayebtayeb4education.com



فيما يلي مجموعة من الأعداد غير المرتبة: ١٤

٧ ، ٥ ، ٩ ، ٨ ، ٣ ، ٤

أكمل : إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً فإن :

العدد الأول سيكون ..... و العدد ٥ سيكون ترتيبه .....

إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً فإن :

العدد الأول سيكون ..... و العدد ٥ سيكون ترتيبه .....



لون الشكل الثاني باللون الأحمر و الشكل السادس باللون الأخضر ١٣



اكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثل :



فيما يلي مجموعة من الأعداد غير المرتبة :

٢ ، ٦ ، ٩ ، ٨ ، ١ ، ٤

أكمل : إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً

الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

العدد الأول سيكون ..... و العدد ٦ سيكون ترتيبه .....

إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً

الترتيب: ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

العدد الأول سيكون ..... و العدد ٦ سيكون ترتيبه .....



كم عدد أشهر السنة ؟ ..... ترديد أشهر السنة الميلادية ١٦

اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....

نحن في شهر .....

اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟

إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟

أكمل الجدول

السابق	العدد	التالي
	٧٧	
	١٠	
	٩٠	
	٦٩	
	١٨	

استخدم البطاقات في تكوين سلسلة من الأعداد ( رتب البطاقات )

٣٧ ٣٠ ٣٣ ٣١ ٣٦ ٣٤ ٣٢ ٣٥

□ □ □ □ □ □ □ □

٦٢ ٦٤ ٦٥ ٦٣ ٦٨ ٦١ ٦٦ ٦٠

□ □ □ □ □ □ □ □

أمامك مجموعة من الأطفال تعرف على أسمائهم ١٥

هنا أحمد سعيدة علاء خلود سمير



أكمل : ترتيب هنا يكون .....

الطفل الرابع هو .

ترتيب سعيدة يكون .....

أحمد يقف في الترتيب .....

الترتيب السادس هو .....

أكمل بالترتيب :

هنا	أحمد	سعيدة	علاء	خلود	سمير

أكمل :

عدد مكون من ٧ أحاد و ٣ عشرات . العدد هو .....

عدد مكون من ٨ أحاد و ١ عشرات . العدد هو .....

العدد ٧٣ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

العدد ١٥ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات

العدد ٤٧ يتكون من ..... أحاد و ..... عشرات



لاحظ و عت :

١٧



ماذا تلاحظ ؟



اكتب العدد المناسب :-



اكتب المبلغ :

١٨



جنيهاً ..... = ..... + .....



جنيهاً ..... = ..... + .....



جنيهاً ..... = ..... + .....



كون مجموعات (١٠)

العدد = .....

العدد = .....

العدد = .....

العدد = .....

١٩

أكمل :

جنيهاً	٢٥	=	٢٠	+	٥	=	جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	جنيهاً
جنيهاً	.....	=	.....	+	.....	=	جنيهاً

من أنا ؟

- ..... الأحاد بين ٣ ، ٥ و العشرات ٨ فمن أكون ؟
- ..... الأحاد بين ٦ ، ٨ و العشرات ٣ فمن أكون ؟
- ..... الأحاد ٨ و العشرات بين ٤ ، ٦ فمن أكون ؟
- ..... الأحاد ٦ و العشرات بين ٧ ، ٩ فمن أكون ؟

اكتب العدد :



جنيهاً ..... = ..... + .....



٢٢

أكمل :-

٤ جنيهاً و ٧ عشرات = جنيهاً .....

= ٧٠ + ٤

٨ جنيهاً و ٣ عشرات = جنيهاً .....

= ٨ +

٩ عشرات وجنيهاً واحداً = جنيهاً .....

= +

٦٤ = أحاد و عشرات

٥٣ = أحاد و عشرات

٧ أحاد وعشرين =

٩ أحاد =

٧ أحاد + ٤ عشرات =

٣ أحاد + ٥ عشرات =

٦ أحاد + ٦ عشرات =

٩ أحاد + عشرين =

٨ أحاد + عشرة واحدة =

٤ أحاد + ٧ عشرات =

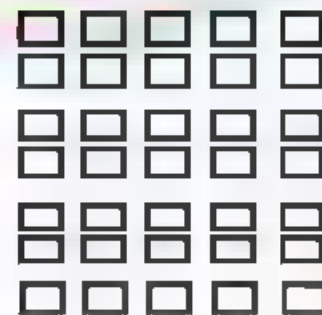
واحد + ٣ عشرات =

كون أعدادا



..... عشرات + ..... أحاد

العدد =



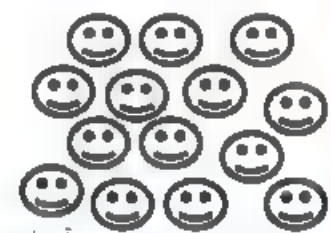
٣ عشرات + ٥ أحاد

العدد =



..... عشرات + ..... أحاد

العدد =



..... عشرات + ..... أحاد

العدد =



..... عشرات + ..... أحاد

العدد =



..... عشرات + ..... أحاد

العدد =

(١) لاحظ ثم ارسـم دائرة حول قيمة الرقم الذي تحته خط :

مثال :

<u>٣١</u>	<u>١٧</u>	<u>٥٢</u>	<u>٧٤</u>
٢٠ ٢	٧٠ ٧	٢٠ ٢	٧٠ ٧

<u>٧٧</u>	<u>٩٢</u>	<u>٤٠</u>	<u>٦٦</u>
٧٠ ٧	٩٠ ٩	١٠ ٠	٦٠ ٦

(٢) لاحظ ثم ارسـم دائرة حول القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

مثال :

<u>٢٨</u>	<u>٧٥</u>	<u>٣٤</u>
عشرات	أحاد	عشرات
أحاد	عشرات	أحاد

<u>٩١</u>	<u>٣٠</u>	<u>٨٧</u>
عشرات	أحاد	عشرات
أحاد	عشرات	أحاد

كم عدد أشهر السنة ؟ ..... تزداد أشهر السنة الميلادية ٢٣

اليوم هو ..... من شهر ..... سنة

نحن في شهر .....

اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟

إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟

٥٨	عشرات =	٣٠	عشرات =
	أحاد =	٦	أحاد =

٩٣	عشرات =	٤٧	عشرات =
	أحاد =		أحاد =

٢٩	عشرات =	٦٢	عشرات =
	أحاد =		أحاد =



كم عدد أشهر السنة ؟ ..... ترديد أشهر السنة الميلادية ٢٦

اليوم هو ..... من شهر ..... سنة

نحن في شهر .....

اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟

إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٢٤ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٣٥ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٩٧ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٣ هي .....

القيمة المكانية للرقم ١ في العدد ١٣ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٥ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٢ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٤ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧٣ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٠ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي .....

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : ٢٥

قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٤ هي .....

( ٧ ، ٧٠ ، ١٧ )

قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧ هي .....

( ٣ ، ٣٠ ، ٣٠٠ )

قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٢ هي .....

( ٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠ )

٩ أحاد و عشرة واحدة العدد هو .....

( ٩١ ، ٩٠ ، ١٩ )

قيمة الرقم ٠ في العدد ٤٠ هي .....

( ٠ ، ١٠ ، ١٠٠ )

قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٢ هي .....

( ٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠ )

قيمة الرقم ١ في العدد ٣١ هي .....

( ١ ، ١٠ ، ١٠٠ )

قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٨ هي .....

( ٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠ )

٣ عشرات ، ٤ أحاد العدد هو .....

( ٣٠ ، ٤٣ ، ٣٤ )

٩ أحاد و عشرة واحدة العدد هو .....

( ٩١ ، ٩٠ ، ١٩ )

٣ أحاد ، ٦ عشرات العدد هو .....

( ٦٠ ، ٦٣ ، ٣٦ )

٢٨

أمامك مجموعة من البطاقات

٦	٩٠	٥	٧٠	٩	٢	٥٠	٣
---	----	---	----	---	---	----	---

أكمل كالمثال :

عدد أصغر من ٥٥ العدد هو ٥٣

عدد أصغر من ٩٥ العدد هو

عدد أصغر من ٦٠ العدد هو

عدد أصغر من ٧٩ العدد هو

عدد أكبر من ٩٨ العدد هو

عدد أكبر من ٧٥ العدد هو

عدد أكبر من ٧٠ العدد هو

الواجب

ضع &gt; أو = أو &lt;

٧١ ..... ٧٤

٦٦ ..... ٦٦

٥٤ ..... ٥٩

٨٤ ..... ٨٢

٩٦ ..... ٦٩

٧٤ ..... ٧٥

٥٢ ..... ٥٣

٤٥ ..... ٥٤

٩٢ ..... ٩٥

٨٤ ..... ٨٦

٧٧ ..... ٧٧

٩٩ ..... ٥٥

٦٣ ..... ٦٠

٨١ ..... ٨٠

٢٧



أكمل :-

$$+ 7 = 17$$

$$+ = 25$$

$$+ 3 = 23$$

$$+ = 33$$

$$+ = 65$$

$$+ = 36$$

$$+ = 94$$

$$+ = 69$$

$$+ = 80$$

$$+ = 56$$

$$+ = 88$$

$$+ = 94$$

$$+ = 10$$

$$55 = +$$

$$87 = +$$

$$99 = +$$

$$45 = +$$

$$47 = +$$

$$50 + 3 =$$

$$40 + 4 =$$



صل الناتج بالبطاقة المناسبة :

٢٩

$٥+٧٠$

$٥+٩٠$

$٢+٣٠$

$٦+٤٠$

$٣+٨٠$

$٣٢ = ٢ + ٣٠$

$٧٥ = +$

$٩٥ = +$

$٨٣ = +$

$٤٦ = +$

استخدم علامة &gt; في ترتيب الأعداد تصاعديًا :

$٣٤ ، ٣٨ ، ٣١ ، ٣٦ ، ٣٥$

$> > > >$

$٧٦ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧١ ، ٧٨$

$> > > >$

$٨٨ ، ٧٨ ، ١٨ ، ٤٨ ، ٣٨$

$> > > >$

استخدم علامة &lt; في ترتيب الأعداد تنازليًا :

$٩٤ ، ٩٨ ، ٩١ ، ٩٦ ، ٩٥$

$< < < <$

$٨٥ ، ٧٥ ، ١٥ ، ٤٥ ، ٣٥$

$> > > >$

استخدم علامة الجمع ( + )

٣٠

$٨٠ = ٣٠ + ٥٠$

$= ٣٠ + ٤٠$

$= ١٠ + ١٠$

$= ١٠ + ٥٠$

$= ٢٠ + ٣٠$

$= ٥٠ + ٤٠$

$= ٢٠ + ٧٠$

$= ١٠ + ٨٠$

$= ١٠ + ٤٠$

$= ٢٠ + ٦٠$

$= ٦٠ + ١٠$

استخدم علامة الطرح ( - )

$= ٥٠ - ٨٠$

$= ٣٠ - ٤٠$

$= ٨٠ - ٩٠$

$= ١٠ - ٤٠$

$= ٣٠ - ٧٠$

$= ٤٠ - ٨٠$

$= ٤٠ - ٩٠$

$= ١٠ - ٣٠$

$= ٣٠ - ٧٠$

$= ٣٠ - ٥٠$

$= ٤٠ - ٦٠$

$= ٣٠ - ٤٠$

أكمل :

الواجب

$= ٢٠ + ٤٠$

$= ١٠ + ١٠$

$= ٣٠ + ٣٠$

$= ٥٠ - ٨٠$

$= ٣٠ - ٤٠$

$= ٨٠ - ٩٠$

$= ٣٠ + ٦٠$

$= ١٠ + ٦٠$

$= ١٠ + ٣٠$

$= ٤٠ - ٩٠$

$= ١٠ - ٣٠$

$= ٣٠ - ٧٠$

كم عدد أشهر السنة ؟ ..... ترديد أشهر السنة الميلادية ٣١

اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....

نحن في شهر .....

اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟

إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟

٨ عشرات - ٣ عشرات = ٥ عشرات

٨٠ - ٣٠ = ٥٠

٧ عشرات - ٤ عشرات = عشرات

٧٠ - =

٩ عشرات - ٦ عشرات = عشرات

- =

٥ عشرات - ٢ عشرات = عشرات

- =

٦ عشرات - ٤ عشرات = عشرات

- =

٨ عشرات - ٥ عشرات = عشرات

- =

استخدم رسم الصور في الطرح : ٣٢

مع أمل ٩ بليات و أخذت من أميرة بليات أخرى فأصبح معها

١٤ بلية . كم بلية أخذتها أمل من أميرة ؟

$$١٤ = \dots + ٩$$



صل بين النوائر ، العدد الباقي = ٥

$$١٤ = ٥ + ٩$$

$$٨ = ٣ + ٥$$

$$٥ = ٣ - ٨ \quad ٣ = ٥ - ٨$$

$$٩ = ٥ + ٤$$

$$\dots = \dots - \dots$$

$$٧ = ٢ + ٥$$

$$\dots = \dots - \dots$$

$$٩ = ٣ + ٦$$

$$\dots = \dots - \dots$$

$$٧ = ٣ + ٤$$

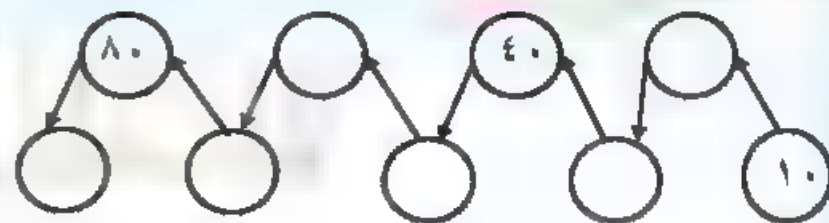
$$\dots = \dots - \dots$$



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

٣٣

أكمل :



أكمل :

							٣٠	٢٠	١٠
								٨٠	٩٠

٩ عشرات - ٦ عشرات = عشرات  
=

٥ عشرات - ٢ عشرات = عشرات  
=

٦ عشرات - ٤ عشرات = عشرات  
=

٨ عشرات - ٥ عشرات = عشرات  
=

استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج :

٣٥

$$= 5 + 5$$

$$= 4 + 3$$

$$= 3 + 25$$

$$= 5 + 34$$

$$= 4 + 12$$

$$= 7 + 24$$

$$= 9 + 48$$

$$= 3 + 26$$

$$= 2 + 25$$

$$= 4 - 9$$

$$= 5 - 8$$

$$= 6 - 30$$

$$= 5 - 40$$

$$= 4 - 97$$

$$= 5 - 19$$

$$= 2 - 52$$

$$= 7 - 46$$

$$= 4 - 65$$

$$= 6 + 50$$

$$= 7 + 66$$

$$= 8 + 34$$

$$= 4 + 24$$

$$= 3 + 45$$

$$= 8 + 41$$

$$= 6 + 41$$

$$= 6 + 44$$

$$= 4 + 32$$

$$= 9 - 78$$

$$= 6 - 49$$

$$= 4 - 88$$

$$= 5 - 65$$

$$= 3 - 35$$

$$= 4 - 54$$

$$= 6 - 66$$

$$= 5 - 95$$

$$= 7 - 17$$

٣٦

لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية

راسلنا على رقم الواتس 01064647637



استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج :

مثال :  $35 + 51 = 86$  $74 + 13 = \dots + \dots = \dots$  $41 + 54 = \dots + \dots = \dots$  $77 + 11 = \dots + \dots = \dots$  $43 + 16 = \dots + \dots = \dots$  $45 + 32 = \dots + \dots = \dots$  $34 + 51 = \dots + \dots = \dots$  $64 + 32 = \dots + \dots = \dots$ 

جمع العشرات أولا :

مثال :  $53 + 14 = 67$  $34 + 51 = 85$  $47 + 32 = 79$  $56 + 33 = 89$  $85 + 14 = 99$  $57 + 31 = 88$  $42 + 47 = 89$  $22 + 74 = 96$ 

استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج :

 $30 - 10 = \dots$  $40 - 30 = \dots$  $97 - 4 = \dots$  $19 - 5 = \dots$  $52 - 31 = \dots$  $46 - 13 = \dots$  $65 - 43 = \dots$  $78 - 34 = \dots$  $49 - 39 = \dots$  $88 - 44 = \dots$  $77 - 25 = \dots$  $87 - 20 = \dots$  $86 - 66 = \dots$  $25 - 15 = \dots$  $79 - 33 = \dots$ 

٣٨

اشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية

راسلنا على رقم الواتس 01064647637

ضع علامة &gt; أو = أو &lt;

٣٩

أوجد ناتج :-

٤٠

٨٧	٤٦	٥١	٣٤	١٠
١١ +	٢٢ +	٤٧ +	٣٥ +	٢٠ +
٦٣	٤٥	٨٦	٦٤	٤٣
٣٦ +	٥٤ +	١٣ +	٢٤ +	٤٥ +
٦٦	٦٥	٨٤	٣٩	١٧
٣٣ +	٣١ +	١٤ +	٣٠ +	٨٠ +
٨٤	٨٠	٦٩	٩٨	٨٦
٥١ -	٥٠ -	٤٩ -	٥٥ -	٤٣ -
٣٦	٤٩	٧٧	٨٤	٩٢
١٦ -	١٠ -	٣٧ -	٨٠ -	٥١ -

سلسلة

٣ آحاد + ٧ عشرات

JING GUNGGY LITTED &amp; B AGIT



٦٥	<input type="text"/>	٥٦
٨٥	<input type="text"/>	٧٥
٢٢	<input type="text"/>	٣٢
	<input type="text"/>	٧٣
	<input type="text"/>	٥٤
٤٠ + ٥	<input type="text"/>	٥٣ - ٧٩
١٢ + ١٢	<input type="text"/>	٣٠ - ٤٨
٣٠ + ٤٩	<input type="text"/>	٤٠ + ٥٠
٤٠ - ٥٠	<input type="text"/>	٢٠ - ٩٠
٢٠ + ٥٠	<input type="text"/>	٤ عشرات
٣٠ + ٦٠	<input type="text"/>	٩٥
٥ + ٩٠	<input type="text"/>	١٤
١ + ٤	<input type="text"/>	٧٠
٥٠ - ٧٠	<input type="text"/>	٣٣
٣٠ + ٣	<input type="text"/>	

هذا العمل خاص بموقع سلسلة الطيب طيب التعليمية

www.eltayebtayeb4education.com



رتب الأعداد تصاعديًا : ٤٢

( ٣٨ ، ٤٥ ، ٢٥ ، ١٧ ، ٦١ )

الترتيب ( ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... )

---

( ٤٢ ، ٥٦ ، ٢٤ ، ٨١ ، ٩٠ )

الترتيب ( ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... )

---

( ٤٧ ، ٥٥ ، ٢٤ ، ١٣ ، ٦٤ )

الترتيب ( ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... )

---

رتب تنازليًا ( ٤٢ ، ٢٧ ، ٣٤ ، ٣٩ ، ٧٤ )

الترتيب ( ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... )

---

( ٥٣ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥١ ، ٥٣ )

الترتيب ( ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... )

---

( ٤٩ ، ٦٣ ، ٢٧ ، ١٢ ، ٥٤ )

الترتيب ( ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... )

كم عدد أشهر السنة ؟ ..... ترديد أشهر السنة الميلادية ٤١

اليوم هو ..... من شهر ..... سنة .....

نحن في شهر .....

اليوم هو يوم ..... ردد أيام الأسبوع .

إذا كان اليوم هو ..... فماذا يكون الغد ؟

إذا كان اليوم هو ..... فماذا كان أمس ؟

أكمل كالمثال : ( جمع العشرات أولاً )

$$٤٣ + ٤٥ = ٣ + ٤٠ + ٤٥$$

$$٨٨ = ٣ + ٨٥ =$$

$$٣٦ + ٥١ = + + =$$

$$= + =$$

$$٢٧ + ٦٢ = + + =$$

$$= + =$$

$$٣٠ + ٥٩ = + + =$$

$$= + =$$

$$٣١ + ٦٤ = + + =$$

$$= + =$$

$$٧٢ + ٤٥ = + + =$$

$$= + =$$

أكمل بنفس النمط : ٤٤

..... ، ..... ، ..... ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠

..... ، ..... ، ..... ، ٤٤ ، ٣٣ ، ٢٢

..... ، ..... ، ..... ، ٦٢ ، ٥٢ ، ٤٢

..... ، ..... ، ..... ، ٧٧ ، ٨٨ ، ٩٩

..... ، ..... ، ..... ، ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٨

..... ، ..... ، ..... ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠

..... ، ..... ، ..... ، ٣٦ ، ٣٤ ، ٣٢

..... ، ..... ، ..... ، ٨٧ ، ٨٦ ، ٨٥

..... القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٧ هي

..... القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هي

..... القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٩٤ هي

..... القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٨٥ هي

..... عند شهور السنة = شهرًا

..... عند أيام الأسبوع = يومًا

..... اليوم التالي ليوم الجمعة هو يوم

اختر الصواب : ٤٣

١٩ - ..... = ١٦ ( ١ ، ٤ ، ٣ )

٤٢ أكبر من ..... ( ٥٠ ، ٤١ ، ٤٩ )

٩ عشرات = ..... ( ٤٣ ، ١٥ ، ٩٠ )

..... ، ٥٥ ، ٥٣ ، ٥١ ( ٥٨ ، ٥٧ ، ٥٦ )

..... = ١١ + ١٦ ( ٧ ، ٧١ ، ٢٧ )

..... = ٥٥ - ٧٩ ( ٣٤ ، ١٤ ، ٢٤ )

..... = ٥ أحاد ( ٥ ، ١٥ ، ٥٠ )

..... = سبع عشرات ( ١٧ ، ٧٠ ، ٧ )

..... = ٨٣ - ٤٢ ( ٤٢ ، ٤٠ ، ٤١ )

..... عدنان متتاليان مجموعهما ٥٩ هما ( ٤٠+٩ ، ٣٠+١٩ ، ٣٠+٢٩ )

..... = ٤٥ - ٦٨ ( ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٣ )

..... ٧٩ ٩٧ ( < ، = ، > )

..... رمز العدد تسعة عشر هو ( ١٩ ، ١٢ ، ٩١ )

..... + ١١ = ١١ + ١٢ ( ١٢ ، ١٦ ، ١٧ )

..... نصف ربع ( < ، = ، > )

..... = ٣٥ + ٢٤ ( ٢٤ ، ٥٣ ، ٣٥ )